Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/618,937

Examiner

HAWKINS, JEFFERY SCOTT

Art Unit

Johnny H. Hoang

3747

<b>√</b>	Rejected
=	Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell   File	Cli	aim				-	Dat					1	Cla	aim	_				Date			_
1     V     551     52     53     4     V     552     53     54     54     54     54     55     56     7     V     55     55     56     7     V     57     58     V     57     58     V     58     59     10     V     60     60     111     V     60     61     111     V     60     61     111     V     61     62     63     63     63     63     63     63     63     63     64     64     64     64     66     65     65     65     65     65     65     65     66     66     67     67     68     69     69     70     70     70     70     70     71     72     73     73     73     73     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74			<del>                                     </del>		Γ.	Γ.	Tal	Ť		Г	Γ.		016		$\vdash$			<del>- '</del>	Jai	<u> </u>	_	Т
2   V   3   V   53   53   54   54   55   56   7   V   55   56   7   V   56   57   56   7   V   57   8   V   56   57   58   8   9   V   59   59   60   60   61   11   V   60   61   11   11   V   62   63   63   63   64   64   64   64   64   64   64   66   65   65   65   66   66   67   67   68   68   69   69   70   70   70   70   70   70   70   71   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   78   80   80   80   81   81   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>5/27/05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	Original	5/27/05										Final	Original				!				
2    V		1	V	Г		Г	1					1		51				Т		$\vdash$	┰	T
3    V			V					$\Box$	T			1		52							Г	t
4   V     5   V     6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     60   60     11   V     62   61     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90		3	V		Ì							1		53				Г				t
5     V       6     V       7     V       8     V       9     V       110     V       60     60       111     V       61     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89		4	V	Г								1		54				T			ऻ	t
6   V     7   V     8   V     9   V     10   V     61   11     11   V     61   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     78   8     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90			V					<u> </u>				1		55								t
7     V       8     V       9     V       11     V       11     V       11     C       60     C       11     C       62     C       13     C       14     C       15     C       16     C       17     C       18     C       19     C       20     T       70     T       21     T       22     T       23     T       24     T       25     T       26     T       27     T       28     T       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89		6	V	Г			1					1		56			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	t
8     V     58     59     60       10     V     60     61     61     61     61     62     63     63     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     67     68     69     70     70     71     71     72     72     72     72     72     72     73     74     72     73     74     74     75     75     76     60     77     77     78     79     79     30     80     80     81     81     33			٧		П							1		57	П			1	-	┪	Г	t
Section   Sect		8	٧																			T
10   V     60   61     62     63     64   65   65   66   67     67   68   69   70   71   72   72   73   74   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   79			٧											59							Г	t
11   V   61   62   63     13   64   64   65   66   66   67   66   67   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   74   74   75   75   76   77   77   78   79   78   79   79   30   31   31   32   80   33   33   33   33   33   33   33   34 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>٧</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></td<>		10	٧												П							T
12   13   62   63     14   64   65   66     15   66   67   66     17   68   69   69     20   70   70   71     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   77   78   79     30   80   81   82     33   81   82   83     34   84   85   86     37   88   89   90     40   91   92   92     43   93   94   94     44   94   99   99		11	V		Π		П		Г			1										T
13   63     14   65     15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12				Г	П				_	1									П	T
14   15   64   65     16   66   67   67     17   68   69   70     21   70   71   72   73     22   73   73   73   73   73   74   75   76   77   78   78   79		13			П									63								t
15   65   66     17   66   67     18   68   69     19   69   70     21   71   72     23   73   74     24   74   74     25   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   83     35   85   86     37   87   88     39   40   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   99		14			Г	Г	Г				-	1										t
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   44   94     45   96   97     48   98   99		15										1		65								T
17   18   67   68     19   20   70   71     20   70   71   71     22   72   73   74     25   76   77   78     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82   83     33   84   84   84     35   86   86   87     36   86   87   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99		16		Γ								1						Γ				Τ
18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99												1										T
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		18		Г								1										t
20   70     21   71     22   73     23   74     24   75     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98								Г				1		69								t
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		20										1		70								T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		21			Г						Γ	1 1										T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											_											T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23									Г	1		73							_	T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24										1										T
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25							Γ			1		75								T
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26										1										T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27										1		77								Γ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														78								Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99							Γ							79								Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								Γ						80								Γ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31												81								Γ
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32				L									$\neg$			Π				T
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														83								r
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1 1		84		-						T
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1 (		85							Г	Γ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1 (		86								Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												] ]		87								Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																						Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					L									89								Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					$\Box$	$\Box$																Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														91								Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																						Γ
44														93								Γ
46			Ш											94								
47	<u></u>	45			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$					[										Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		Ш																			ſ
49 99			Ш									[										ſ
	$oxed{oxed}$											[										Γ
	L		$\Box$									[										Γ
<del></del>	L	50										[		100								ſ

Cla		Date										
	1											
Final	Original											
	1	-	-	┝	$\vdash$	┝	_	-	┢	-		
	51 52	_	-	┢	┢	╁╴	┢	-	H			
	53		┢	┢	┢	-	⊢	-	⊢	$\vdash$		
	53	-	├-	├	├-	H	-	├	⊢	-		
	54 55	<del> </del>	├-	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		
	55	<u> </u>	┢	⊢	├_	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	56	<u> </u>	<u> </u>		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	57	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞	L	L		
	59	<u> </u>	L	L.	_	<u>L</u>	_					
<u> </u>	60	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L_	_	<u>_</u>	L_	_	_		
	61	_	_			_	L.	L	_			
	62	L	L.				L		L			
	63	L			$\Box$		$\Box$					
	64					L	Ĺ		Ĺ			
	65		L									
	66		-		Γ							
	67			Π						Γ		
	68											
	69			$\vdash$	$\vdash$					┢		
	70			T	$\vdash$							
	71									Ι.		
	72					$\vdash$	<del>                                     </del>	T		Г		
	73					┢	_	<del>                                     </del>				
	74	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$								
	75					T						
	76				_	I						
	77					_	Г	_				
	78		-			<u> </u>	_	_				
	79	_	_	T	Г	$\vdash$	$\vdash$	_	_			
	80	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢┈		
	81	_		<u> </u>	_		$\vdash$	-	-			
	82	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		
	83			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	┢		
	84	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
<del> </del>	85		$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		
	86	⊢	_			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	87	<del> -</del>		-	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		
		<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$	-	-	<u> </u>			
-	88 89	<u> </u>	_		├	-	-	-	├	<u> </u>		
	09	-	-	⊢	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-		
<u> </u>	90		-	$\vdash$	<u> </u>	-	<b>-</b>	<u> </u>	_			
	91	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├	$\vdash$	L.	<u> </u>		L		
-	92	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	93	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	94	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	95	-	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	96	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>						
<u> </u>	98	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	Щ	Щ	_		
<u> </u>	99	Щ	L_	L-	L.	Щ	Щ	_				
1	100	i 1		1			1	1				

CI	aim	Date										
	I						Γ			П		
Final	Original											
	101					-	-		1	П		
	101 102											
	103				<u> </u>		_			Ш		
	104	_		_	_	ļ		_	<u> </u>	Ш		
	103 104 105 106			_	-	<u> </u>	├—	├-	⊢	Н		
	107	-		-	┢	H	-	├	-	Н		
	107 108	<del> </del>	┝			$\vdash$		┝	╁─	Н		
	109 110 111		l –	<del>                                     </del>	_				┢	Н		
	110				_	_	<b>—</b>	Г	Г	П		
	111											
	112		<u> </u>				L		Ĺ	Ш		
ļ	113	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	$\square$		
	112 113 114 115 116 117	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<del>  -</del>	-	$\vdash \vdash$		
	116	-	┝	├	├	$\vdash$	-	-	├-			
-	117			-	-	$\vdash$		┝				
	118		-	-	<del>                                     </del>					Н		
	119			$\vdash$	_							
	120											
	121											
	122							L	<u> </u>			
	118 119 120 121 122 123 124 125	_						<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		
	124	_		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н		
	125	_			┝	$\vdash$	$\vdash$			Н		
-	127			-	-	-	-	-	_	H		
	128	_				_						
	129											
	126 127 128 129 130 131 132 133											
	131		_	_		<u> </u>				Ш		
	132			<u> </u>		_	_			Щ		
	133			⊢	_	-	┝	H		$\dashv$		
	134 135	_	-				$\vdash$			Н		
	136	_	_				-	-	-	H		
	137		_							$\vdash$		
	137 138											
	139											
	140			$oxed{\Box}$					L			
	141			$\vdash$	_			_	$\vdash$	Щ		
	142			ļ.,	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ	-	Щ		
	143 144	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-	$\dashv$		
	145	Н				$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\dashv$		
	146								-	$\dashv$		
	147								Г			
	148											
	149											
	150	الـــا						لبا				